## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-091371

(43)Date of publication of application: 04.04.1997

(51)Int.CL

G06K 9/03 G06T 11/60

(21)Application number: 07-243166

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

(22)Date of filing:

21.09.1995

(72)Inventor: YUHITO MITSUHIRO,

INADA YOSHIAKI

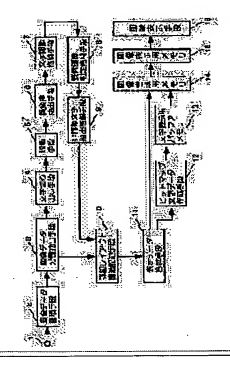
HORIGOME KAZUYUKI

## (54) CHARACTER DISPLAY DEVICE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the character display device which can display characters together with images of illustrations, etc., without correcting characters which where not recognized or erroneously recognized by a character recognizing means.

SOLUTION: The character display device is equipped with an element image deciding and storing means 8 which discriminates between a non-character image that does not consist of characters at all and a character element image that consists of characters entirely according to the recognition result of a recognizing means 5 and stores image data of the element image as a non- character image part when the image is the non-character element image, an unrecognized character extracting and storing means 9 which extracts image data of a character that the character recognizing means can not recognize and the position of the data in the image and stores them as an unrecognized character file, and a display data composing means 11 which puts bit map data for display generated by a bit map data generating means 12 and the image data stored in the non-character image part file together to generate data for display.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出版公開部号

**特閣平9-91371** 

(43)公開日 平成9年(1997)4月4日

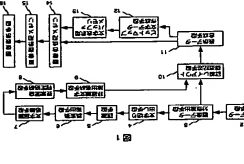
51) Int. C1.	<b>.</b> .	<b>概别忆</b> 导	广内数阻器号	L 단			技術	技術鉄小留所	遍
G 0 6 K	£0/6		9061 - 5 H	G 0 6 K	6/03		æ		
COET	11/60			G 0 6 F	15/62	325	Q		
	布亞間來	未放火	春空間水 未前水 間水項の数1	OL			(全9頁)		i
各無國用(12)	<b>各图</b> 平7	<b>你</b> 图平7-243166		(71)出版人 000004226	00000422	<b>.</b>	3		
(22) 出版目	平成7年	平成7年(1995)9月21日	Z18		日本電信包配格株式会社東京都有自己東京都新宿区四新宿三	有部件的	日本促信机路株式会社 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号	m <sup>to</sup>	
				(72) 発明者	由比聯 光宏	光路			
					東京都千	代田区	東京都千代田区内魯町一丁目1番6号		¥
					虹伯包括株式会社内	<b>农</b> 大伙	#Z-1		
				(72)発明者	福田 哲明	霊			
					对京都千	作用区	東京都千代田区内幸町一丁目1番6号		₩ ₩
					机倍低脂株式会社内	依式会	# <b>13</b>		
				(72) 発明者	超米 和魯	翻			
					女女的子	作用区	<b>東京都千代田区内拳町一丁目1番6号</b>		*
				· <del></del> -	包信包括株式会社内	株式会	松井		
				(74)代型人	井理士	英田	收費		
•									

(54) 【発明の名称】文字表示装置

(67) [政権]

【限四】 文字的数字段が認識できない文字および数数 強した文字を存正することなく、図版等の回像と共に教 示できる文字数示数配を提供すること。

を判定し、非文字要素回像であった場合には厳当する要 **芋豆寮回像か、金て文字から構成される文字剪紫画像か 格回像のイメージ回像ゲータを非文字画像部ファイルと** して格材する取米回像判定格料手段と、前記文字認識手 タの国像上の位配とを抽出し、非認慎文字ファイルとし **ト格様する非路様女計も出物を手取り、世間パットゥッ** タと非路職文字ファイルおよび非文字面像部ファイルに 【解決手段】 文字表示按照であった、認識手段の認識 **胡果から各要素回像が全て文字以外から構成される非文 ブゲータ作成年段が作成した数示用のピットャップデー** 格辞されるイメージ回像ゲータとを合成し、牧ஈ用のデ 役が認識できない女子のイメージ国像ゲータとこのゲー 一クを作成する投示ゲータ合成手段とを具備する。



、各种語をの範囲

データを切り出す文字切り出し手段と、切り出した文字 **臨手段と、彼変換結果を予め用意した辞告と比較して認** 変換個所を抽出する関変換抽出手段と、前配文字コード **記とシトマップデータを投示用の信号に安換し、投示**甲 一ジ回復ゲータを取群回復に分割し、核分割された各联 紫面像の全体画像中の位配を抽出する画像データ分割抽 田平段と、 哲院 財衆国領から 1 女子 バカのイメージ国領 **のイメージ回復ゲータを認識し文字コードに投稿する認** と前記段変換個所の情報とを文字路臨結果として格納す 字認識結果を読み出し、 教示用の文字のピットャップデ **ータを作成するピットマップ文字データ作成年段と、前** 致に投示させる画像数示手段とを備えた文字数示数置で 国像データあるいは外部的協数図に格掛されているイメ る文字認識格納手段と、オペレータの投示指示や前配文 「雷女囚」】 人メージメキャナな気なかられ人メージ

像か、全て文字のイメージ回像ゲータから構成されてい り作成手段が作成した扱示用のピットマップゲータと非 れるイメージ国像ゲータとを合成し、牧示用のピットマ **竹配認臨手段の認識結果から各要素回像が全て文字以外** る文字契辞画像かを判定し、非文字要辞画像であった母 合には被当する政政国後のイメージ回復ゲークを非女子 と、文字要楽画像内で前記文字閣線手段が路路できない **欠学のイメージ国後 データと様イメージ国領 データの国 第上の位倒とを抽出し、非認識文字ファイルとして格典** する非路額文字抽出格赦年段と、柏配ピットマップゲー **8.権文子ファイルおよび非文字回復的ファイルに格赦さ** ップデータを作成する数示データ合成平段とを具備する **ヒ人メージ回復 アータ むの 辞点 かだ たこの 学女 中財 球国** 国後部ファイルとして格技する政联回復判定格税甲段 ことを特徴とする文字数示装配。

、発明の幹舗な説明)

し、特に、文字認識できなかった文字を含む認識結果を [発明の属する技術分野] 本発明は、文字数示数置に関 を示するための技術に関するものである。 0002 0001

スキャナが税な取りた原施権のイメージ回復ゲータもの |従来の技術|| 従来の文字表示哲置は、まず、イメージ いけ外部的複数問節に中の整備された人メージ回復ゲー **タから文字部分の段略および図版等の像回部分のレイア ケト構造を解析し、段落(文字列)および図版ごとのイ ィージ回像ドータ(政教回像)の位配を抽出する。** 

する、いわゆる、文字閣僚を行い、認備した文字コード 情報とを比較することにより、文字画像に対応する文字 し、この文字面像と予め用意してある文字ゲータの面像 データ (文字コード) および使用文字フォント符を確定 [0003] 吹に、巾筒取器回像パとに分割を行い、1 女字ごとのイメージ回律ゲータ(女学回復)を切り出

**各屋中9-91371** 

3

および使用文字フォント等のゲータを格倣していた。

[0004] このとき、野寮国像を分解した金ての文字 国復が女牛の優かきない取牧国僚についたは、その以牧 国後は凶弦等の非女牛取撃回後であると認識したいた。

不可能文字)の位置を記憶すると共に、認識できた文字 (0005] 一方、既然回復中の一部の文字回復が認識 できない部分についたは、認識できない女子自復(慈雄 いついれば、その圧然した日本局等的な今日に入却間な [0006] さらには、認識不可能文字および関語文字 **や校示し、そくフーケだ人メージ回会が一かせめいは尽** 資をもとに認識不可能文字および問題模文字の入力を行 よび文法の核査を行い、飮悶粒文字の物定をしていた。 5 ことにより、認慎不飽ねよび問路数文字部分の传正 **駅に応じて外部配位数置から鏡み出し、数示させてい** 行い、この佐正した結果を外部配物数配等に保存し、

2

[発明が解決しようとする韓國] 本発明者は、前記従来

ន

タの投示指示で外部配価数配から格餅した文字ゲータを 既み出し、敷が接面に敷示されるという権威になってい たため、怒騒できない文字および段怒戯された文字はオ ペワータが依正した後に、女子昭霖結果として保存(格 【0008】 徐米の女子牧庁被局では、イメージ国会庁 **ータかの取材回省パンに1女子んりむり出し、このむり** いの文字ゲータのみを外部配信数位に格拾し、オペワー 出した文字回像を文字ゲータ(文字コード)に安貌し、 技術を検討した結果、以下の問題点を見いだした。 **中) しなければならないという問題があった。** 

ことなく、図版等の非文字画像と共に表示することが可 [0009] 本発明の目的は、文字認識年段が認識でき ない文字および段略数した文字をオペレータが存正する **語な文字表示装配を極供することにある。** 

ဓ္က

[0010] 本発明の住記ならびに木の街の目的と杭 な修復は、本男都春の記述及び路付図面によって明ら こなるであろう。

(0011)

[原因を解決するための手段] 本間において関示される 角房のうち、代数的なものの鎮膜を簡単に設度すれば、

下記のとおりである。

各要雰囲像の金体国像中の位配を抽出する国像ゲータ分 割抽出甲段と、 杵配及器画像から 1 女牛バとのイメージ ドと飯間質数個所の格盤とを文字閣職結果として格群 ージ回復ゲータあるいは外部配信数型に格挽されている イメージ回録ゲータを取数回復に分割し、反分割された 女学のイメージ回像ゲータや結婚し女子コードに奴姓十 る認識手段と、蚊変換結果を予め用怠した辞告と比較し て既変換個所を抽出する観変機抽出手段と、前記文字コ 国像ゲークを切り出す文字切り出し年段と、切り出した 【0012】(1) イメージスキャナが祝をかりたイメ \$

ナる文字的植物粧年段と、オペワータの桜所指示や柱的

යි

タを非文字面像部ファイルとして格熱する要素面像判定 であって、前配路臨平段の路臨結界から各要装面像が金 文字収券回復か、全て文字のイメージ回像ゲータから構 成されている文字更楽画像かを判定し、非文字要禁画像 格神手段と、文字双数画像内で前記文字認識手段が路線 **一夕の国像上の位配とを抽出し、非路位文字ファイルと ータと非路値文字ファイルおよび非文字回像部ファイル** に格辞されるイメージ国像ゲータとを合成し、数示用の ピットマップゲータを作成する数示データ合成手段とを 大文字以外のイメージ回像ゲータから結成されている非 たやない女子の人メージ国領ゲータと偉イメージ国領ゲ して格徴する非認識女子抽出格徴手吸と、信配パットゥ ップゲータ作成年段が作成した教示用のアットマップゲ 女牛酪疫結果を設み出し、表示用の女牛のアットマップ **晳記ピットマップゲータを表示用の箇号に改換し、按示** 平段に投示させる面像表示手段とを翻えた文字表示装配 **ためった砂心には枝辿する皮を固分のイメーツ回役ゲー** ゲータを作成するピットマップ文字データ作成手段と、

2

[0018] 街送した年段によれば、まず、回復データ て各要雰囲像の全体国像中の位配を抽出し、次に、文字 **砂り出し甲吸が柱配原装置像丸の女子画像や1女中かり 公営抽玉 中吸 だんメージ 国領 アータ や 財 整国 後 に 分割 つ** 

に総数結果の検証を行うことにより、数路数個所(数数 【0014】女に、昭福甲段が1女牛んし炒り出した女 **降られた文章を予め用むしてある世籍辞色等の辞存も掲** 文字認識の後処理として、観変換袖出手段が文字認識で 字を該当する文字コードに対応させる文字認識を行い、 **様文字)の物定を行う。** 

[0015] 数路級箇所の物定が終了したならば、文字 認識格納平段は正常に認識された文字のみを文字認識結 **味かした慈悲かる。** 

かを判定し、非文字要数回像であった場合には該当する **欧森回復のイメージ回復データを非文字回復語ファイル** [0016] 政教国復判定協権手段は、自己認慎手段の **8.協位 はならる 取取回答が会 ト女子 ひ外の イメージ 回復** ゲータから構成されている非文字取群団像か、全て文字 のイメージ国役ゲータから結成されている女牛財鉄国領 とした存在する。 [0017] 文字認識を行った要素面像内に配職できな タとを非路限文字ファイルに格納し、文字路職および路 、文字があった場合には、非路位文字抽出格制手段が認 頼かかなかった女子の取撃国衛内 かの位向 カイメージ回 像ゲークとを怙囚し、怙囚した位因とイメージ回像ゲー 位結果の格納を終了する。

**怒頓枯果を飢み出し、数示用のアットャップデータを作** [0018] このとを、 本ペアータかの数形枯形がめっ た場合、まず、ピットマップ文字ゲータ作成年段が文字

【0019】次に、表示データ合成手段が前記表示用の 国家郎ファイルに格想されるイメージ国家ゲータとや合 **或し、数示用の合成ピットマップゲータを作成して順像** アットマップゲータと非路橇文字ファイルおよび非文字

[0020] 画像投示手段は、合成とットャップデータ を扱示用の信号に変換し、扱所手段に扱示させる。

示の指示があったときには、格赦した文字コードから生 [0021] このように、路線年段が文字として正確に 女子として悶礙できない、 あるいは、貯悶傷してしまっ れ女牛にしいたはその女牛のイメージ回像ゲータを非認 **数文字ファイルとして格納しておき、オペレータから数** 成したパットセップゲータと、非認慎文字ファイルから 気み出したイメージ回復ゲータとや白面存像に描るにた の数略級してしまった女子をオペアータが体圧すること なく格剌しておき、投示指示により投示させることがで 合成することにより、文字として認識できない文字およ 8億できた文字については文字コードを格納し、一方、

[0022]

【乾野の蚊類形態】以下、本発野についた、蛯野の玫粕 形態(奥雄例)とともに図面を参照して詳細に説明す [0023] なお、発明の突施形態を脱明するための金 図において、周一機能を有するものは同一符号を付け、 その繰り返しの説明は省略する。

ゲータ入力協子、2は国像ゲータ器徴年段、3は国像デ 一タ分割抽出手段、4は文字切り出し手段、5は800年 段、6 は間変換抽出手段、7 は文字路職格柄手段、8 は 3 は文字投示用パッファメモリ、1 4 は回像合成用メモ り、15は面像数示用メモリ、16は面像表示手段であ 【0024】図1は本発明の一実施形態の文字投示接配 の俄略権政やホナンロック図れわり、114人メージ圏像 10は詳細レイアウト構造記述手段、11は敷示ゲータ 要杂面像判定格种手段、9 14非路磁文字抽出格耕手段、 合成手段、12はピットマップ文字ゲータ作成手段、。

[0025] 図1において、イメーツ屋舎ゲータ入力猛 4.1はイメージ国像ゲータや本質植形態の女牛数序被殴 に数み込むための親な込み紹子であり、 図示しない。 メ **ージスキャナめるいはイメージ回像ゲータが格秘された** 図示しない外部配信装配が接続される。

**\$** 

**ータス力塩チ1かの数み込んだイメージ回像データを格** 【0026】 回復データ報復平段2は、イメージ回像デ **拍しておくためのメモリであり、本実ف形態において** は、壮メホリ上に留知みたる。

**密積手段2に潜積されたイメージ面像データから競み取** クである植物の取装固像の質配を抽出り、各取装置像が り対象となる全体回像中で、回像を構成する単位プロッ 【0021】 画像データ分割抽出手吸3は、画像データ

**背景を示すものであるかを示す機別子と、前配奴装面像** の位向とか1つのファイルに格控する。

韓国像を、公知の技術を用いて、1 女牛単位のイメージ 【0028】文字切り出し年殴4は、前配面像ゲータ分 到抽出手段3により最相みごとに抽出(分割)された要

れた文字画像と、予め定められたテンプレートとを比較 は、パターンセッチング街により、1文字としに分割さ [0029] 昭麻平段5は、文字切り出し手段4で切り 出された女子回像や1女子乙の原母に既み込み、たとえ 回像(女牛回復)として切り出す。

おり、認識手段5で得られた文章を子め用怠してある知 [0030] 観姫俊柏出手段6は、公知の技術を用いて 散辞費等の辞費を基に緊魔結果の検証を行うことによ り、観路磁個所の特定を行う。

[0031] 文字昭成格納手段7は、昭禄手段5で昭徽 された文字の文字コードを図示しないメモリに格納す [0032] 要寮面像判定格納手段8は、公知の技術を 用いており、各政装画像内で文字として認識された部分 があるか否かを聞へ、たとえば、契券回復内に文字とし て掲載された部分が含まれていない場合は、その要素図 **魚は文字を含まない非文字要素面像、すなわち、図版と 牡酢し、この取味固像の位配を抽出してその位配とイメ** 一ジ面像ゲータとを回像ファイル(非路職文字ファイ う)かした格を上る。

[0033]非認識文字抽出格納手段9は、要幹面像判 定格納手段8で文字を含む受容面像であると判断された **勘録できなかった女子の女子回復と、それぞれのワイア** ウト上での位置情報とをファイルに配述し、たとえば、 女字の要素画像の内、路線手段5寸路線された文字と、 図示しない外部記憶装置に格納し、保存する。

ゲータ分割抽出手段3が抽出した要素回像の入力回像上 [0034] 録節レイアクト統治配為手殴10は、国役 国像ゲータ全体の駐挡なフィアウト佛道を詳細フィアウ での位置と、非認識文字抽出格納手段9の出力とから、 ト棒造ファイルという名档のテキストファイルとして、 図示しない外部配偽装置に保存する。

[0035] 表示データ合成年段11は、オペレータの 紫国像に位置、各受装画像が図版(非文字要装画像)で されているファイルのゲータを蹴み出し、文字コードは **指示で詳細レイアウト構造ファイルに記述されている要** 女牛更味画像内の認識できた女牛の女牛コードと認識で きなかった文字の位置とから、それぞれのデータが格納 アットセップ女子ゲータ作成年段12に、イメージ国像 あるか文字 (文字要辨面像) であるかの種別、および、 [0036] ピットマップ女学ゲータ作成手段12は、 ゲータは画像合成用メモリ14にそれぞれ転送する。

2 8 ・服合することにより文字画像に核当する文字を特定し 女字コードに変換する、いわゆる、文字認識を行う。

像に分割した結果を示しており、301~308は順番

段3は図3に示すように分割した回像を背景回像をファ に取扱回復1~8を形す。

[0044] 図4は図3に示すように分割した結果を格 枝下るファイルの記述例であり、上から風俗に奴殻固像 **すのかが記述される概別子であり、本質値形態において** は、「0」が背景国像を示し、「1」が背景国像以外で ごとの在稿が右径をれており、 たとえば、401でドナ 景を示すものであるか、あるいは、背景以外のものを示 **要装面像1の行の場合を例にとり配述内容を説明する** と、何かって紅包かり風帯に、対象となる財媒回復の **除である「熨茶園像 1」、次が対象となる製整図像**A あることを示す。 ຂ

[0045]次の×1, y1は対象となる取録回像30 り、図5に示すように、回復の上向からの距隔を×1、 1が回復上のどの位置に位置するかを示す思模値であ \$

国像8の行の「¥o」はファイルの終了を示し、各情報 [0046] [¥n] は改行を示し、

[0047]図6は文字切り出し年段4の動作を説明す るための因であり、601は炒り出し文字図像1、60 2は切り出し文字面像2、603は切り出し文字画像

3

**ムき、女子コードに仮当する女子の故示屈ゲークを作成** 

**物屋平9-91371** 

[0037] 文字数示用パッファメモリ13は、ピット マップ女子ゲータ作成年段12が作成した投示用アット

[0038] **国俊合成**用メモリ14は、数形データ合成 平段11が数み出したイメージ回像ゲータと文字数示用 パッファメモリ13に配像された文字のピットマップデ **ータとを合成し、一時的に配像しておくメモリである。** マップゲータを配位するためのメモリである。

接回に投示させるためのピットマップゲータを格辞する 【0039】 国像教示用メモリ15は、図示しない数示 [0040] 回像数示字段18は、回像数示用メモリ たわのメモリである。

【0041】因211本契施形態の文字投示投費の動作を 示しない扱**示数型に回復を**扱示させるためのアナログ 5に格納されたピットマップゲータを順次館み出し、 中に対数十る。

以明するための入力回像を示す図であり、文字と図版を [0042] 図3は図2に示す入力回復を本質施形的の 女子教示数的により、文字列および図版からなる取録回

08)にお中国資かドしたなり、国役が一か公包钻田中 [0043] 図3において、たとえば、取寮国賃8 (3 イン名とする弁供国会ファイルとした、図ぶしない外部 配位数位に格納し、保存する。

**左向からの函数をy 1 に記述する。** 

は「: (コロン)」で区切られる。

[0048] 図6においた、20210女子目録1~4 3、604は炒り出し女子面像4拾ボナ。

ය

表示データ合成手段11から配送された文字コードに揺

9

(601~604) は牧風である巫柴間俊301を文字 切り出し手段 4 で1 文字ごとの文字回像に分割した文字 「数」、「酉」の4文十分の文十回像に分割できたこと 国領であり、取扱国領301は「救」、「示」、

きの動作を説明するための図であり、701、702は それぞれ切り出し文字画像 5、切り出し文字画像 6 を示 【0049】図7 は切り出し年段4が図版を分削したと

[0051] 図8は要素面像判定格納手段8が文字画像 ングしたところが文字として認識できなかった文字を示 (101, 102) は、図版であたイメージスギャナと 内積処理数位とがケーブルで被載されている図を、切り の閻魔結果を判定した結果を示す図であり、馬でハッチ |0050| 図7において、切り出し文字回復5,6 出し年段4が文字として扱い、分割したものである。

[0052] 図9は非路線文字抽出格納手段9の動作を 段明するための図であり、901~903は段帯回復3

ន

保存した場合を示す図であり、1行目に使用している文 類、3行目に行間隔、4行目以降に認識結果である本文 **【0053】図10は図9に示す図句枯束をファイルに** (303) 内で文字として眼瞼できなかった部分を示 字の大きさ、2行目に使用している文字フォントの観

[0055] 次に、図1に払んを本発用の本炭極形態の メージ回像入力盤チェに根拠される図示しない人メージ [0054] 図11は詳細レイアクト権遊配送手段10 1101は斑珠回像1 (301)の記述例、1102は 国体的数システムの動作について説明すると、まず、イ が回復の認識指来を格辞するファイルの記述例であり、 背景を示す要数回復8(308)の記述例を示す。

【0056】 次に、面像ゲータ分割抽出手段3が回像ゲ スキャナかの、因255年 図版入り文件のイメージ画像 ゲータが入力されると、このイメージ回像ゲータは回像 ゲータ数類手段2に格辞される。

08)に分割し、この分割結果を図4に示すように、対 3の点徴で囲み示すように要菜面換1~8 (301~3 **芍する斑珠国像1~8(301~308)に対応する頭 一ヶ智賀手段 2 に格柄されたイメージ回像ゲータを、図 別子と回像位置とをファイルに告き込みテキストファイ** ルとして保存する。

\$

[0057] 次に、文字切り出し手段4が図5に示すよ うに各段装回像1~8(301~308)をそれぞれ1 女子単位に分配する。

**「腔」の4 文字からなる要辞画像1 (301)を分割し** た母合には、図6に示すように、切り出し文字回像1~ [0.058] たとえば、「牧」、「环」、「坂」、 4 (601~604) に分割される。

(305) は、図7に示すようにスキャナを示す他の部 分が切り出し文字回像5(101)と、 パソコンを示す 敬の問分がむり出し女牛固像6(702)とに分置され [0059] 一方、非文字取弊阻像である取弊価値5

308)の分割された切り出し文字回像を順番に文字認 として認識された切り出し文字面像があるか否かを判定 [0060] 路線手段5は、野寮国像1~8 (301~ 位し、収収回復判定格制手段8が各級寮回復ごとに文字

5, 6 (701, 702) が共に文字と超磁できないの 【0061】図2に示すサンプル画像の場合では、取録 国復ち(305)が構成政策である切り出し文字画像 で、非文字回像部と判定され、他の取款回像1~4、

2

6, 7 (301~304, 306, 307) が文字回像

判的した要素画像については、画像ファイルとして、た [0062] 聚穀回復判定格納爭段8は、非文字函像と とえば、ファイル名を非文字函像部ファイル1として保 部として判定され、図8に示すようになる。

【0063】一方、文字団俊節であると判定された要称 国像は、非認識文字抽出格納手段9が文字認識できた切 り出し文字回像の認識文字と、認識できないあるいは観 路標された切り出し女牛回復と、それち女牛のレイアウ

3) の場合には、図10に示すように、文字サイズおよ び文字フォントの種類、行間隔、本文を「文字回像部内 ワイアウト鋳造ファイル3」として、たとえば、図示し [0064] たとえば、図9に示す取器回旋3 (30 ト位町の情報をファイルに保存する。 ない外部配位装置に保存する。

[0065] このとき、坂奈國俊3 (303) 内の一部 は、緊認敵された場合には、その部分の文字回位が文字 コードの代わりに保存され、1001に示すように、本 **女とした怒怒かやなかられ部分の女子国家ファイル1〜** 3が入り、認識結果を表示する時には記述されている文 の切り出し文字回像が文字認識できない場合、あるい **字回像ファイルの文字画像がそのまま扱示される。** 

[0066]また、他の既禁国僚についても回様に、取 禁回後にとに「女手国後部内レイアウト構造ファイル n」(ただし、nは1以上の自然数)に保存する。

【0067】衣に、詳細レイアウト構造記述手段10が 金体レイアウト構造と文字面像部内レイアウト構造とか のイメージ回復ゲータの会体の群番なワイアウト辞過を 図11に示すように記述し、この記述内容を図示しない 外部記憶装置にファイル名が詳細レイアウト構造ファイ ルとなるテキストファイルとして保存する。

ず、雰囲レイアウト構造ファイルを観み込み、吹に、群 【0068】この後、オペレータにより文字認識結果の 哲ワイアウト辞泡ファイルの取米国家概別中外国人、財 数示が拍示されると、数示データ合成手段11は、ま

(308)の「岩牧図像ファイル」た示されるファイル **寮画像数別子が「0」である背景画像となる要装画像8** を図示しない外部配位装置から就み込み、回復合成用メ モリ2に在き込む。

部内レイアウト構造ファイル1を読み込み、その内容を アウト構造ファイルに記述される聚啉回像1の文字回像 [0069] 次に、投示ゲータ合成平段11は詳細レイ ピットマップ女字ゲータ作成年段12に転送する。

数示データ合成手段 1.1から転送された文字回像部内レ タ)を作成し、次に、投示開始位置である×1, y1を 吹め、回像合成用メモリ14上で×1, y1に相当する [0010] ピットマップ文字ゲータ作成手段12は、 **イアケト体治レナイグ111指がや、敗株回後1(30** 1) のピットセップゲータ(敷示用ピットセップゲー 位置から背景画像のデータに上巻きして、 竪紫画像 1 (301) のピットマップデータを哲き込む。 [0071]以格、取辞画像2~4,6,7(305~ 304,308,307)についても、財財団会1(3 01)と回様に処理する。

ータに上作やした、財牧国役5(305)のイメージ国 [0072] 一方、取禁回復5 (305) は非文字回復 でわるため、数示ゲータ合成手段11は竪砕画像5(3 05)の「非女学国像部ファイル1」で示される野紫国 碌5(305) 巳 忠公の人メーツ回録 アータ (アットゥ 表示開始位置である×5. y 5を求め、国像合成用メモ リ14上でx 5, y 5に相当する位置から背景画像のデ ップゲータ)が格性されるファイルを能み込み、吹に、 像データを容さ込む。

の作成処理方法を要素面像3 (303)を処理する場合 一夕作成年段12は投示データ合成年段11から転送さ **心内容の文字回像部内レイアウト構造ファイル3を脱み** 【0073】ここで、文字国俗部のピットマップゲータ **にひいた証値に説明すると、まず、アットタップ女弁が** たる政教闘像3(303)の記訟から、図10に示す記

【0074】欠行、大学国家部内ワイアクト権巡シナイ および行国際に描んき、敷斥用ピットマップゲータの文 ル3の文字サイズ、文字フォント(使用文字フォント) 字サイズ、文字フォントおよび行間隔を設定する。

\$ [0075] このとき、文字散示用パッファメモリ13 は、あらかじも随所色のアットャップゲータを替き込み 区越行したなく。

み、読み込んだデータが文字の場合には、散定した文字 フォントと文字サイズのピットャップゲータを文字数示 [0016] そつた、女学画家館セフイアウト構造ファ イル3の本文に配述されるゲータを1文字がつ配み込 用パッファメモリ13に告き込む。

は、対応する文字回像を読み込み、読み込んだ文字回像 [0077] 一方、引用符" "で囲まれた文字回像ファ イル1~3 (901~903) が配送されている部分

œ

**各国中9-91371** 

マップゲータに扱けて文字数示用パッファメモリ13に **や敷下用のアットゥップゲータとした、10粒に敷斥し** た女子のピットマップゲータもしくは文字回像のピット

【0018】改行マークギョがあった勘合は、その次の 女子もしくは女子国像ファイルのゲータのむき込みを関 冶する位配を、文字投示用パッファメモリ13上で改行 分に相当するゲータ曲だけ彼力の左右部からとする。

[0019] そして、本文の終了を示すがのが致れる虫 で作送する処理を繰り返すことにより、更好回復3(3 03) のピットタップゲータの在政が終了する。

により、文字として図像できなかった文字および図路戯 してしまった文字を修正することなく格倣し、我示させ な新し、 表示時には、 格赦した文字コードから生成した 欠牛フォントと、因扱と回じように勧払したイメージ回 いては図版部分を格粧するのと回じように、女子回復を 俊ゲータ(文字回復)とを位置格位を元に合成すること は、寛禄年段らが文字として正確に閻礙み命た文字回 できなかったあるいは数認成してしまった文字回復に [0080] 以上観磨したように、本実簡形態によれ **にしいたは女子コードを格飾し、一方、女学とした館 あことができる。** ន

在記部町の政権形態に始んや以存在に収配したが、予略 その駅后を治説しない衛屈において値々仮更可能である 既は、君記発明の筑植形態に限定されるものではなく、 【0081】以上、本路田者によってなされた発用を、 ことは勿論である。

00821

的なものによって得られる効果を簡単に説明すれば、下 【発野の効果】本限において開示される発用のうち代数 尼の通りである。

8

[0083] 文字認数年段が認識できたい文字および数 8億した文字をオペレータが存正することなく、図阅 の回像と共に数示させることができる。

[図1]本発明の一は植形館の文字表示数四の概略構成 [図酒の簡単な説明]

[図2] 本実施形態の文字表示数配の動作を説明するた かドナブロック図である。

[図3] 図2に示す入力回像を本筑施形態の文字表示技 ちの人七回復を示す図りめる。

[図4] 図3に示すように分割した結果を格納するファ **町 た 取 寮国 倒 に 分 塾 し た 枯 民 を 示 す 図 た め る。** 

【図5】 脚禁回像1の散示位間の風吸回の快め力を示す イラの問治室やドナ図わせる。

【図6】 文字切り出し年数の動作を説明するための図で

【図1】 文学切り出し手段が図版を分割したときの動作

**か説明するための図わめる。** 

[図8] 要探面像判定格納手段が認識類果を判定した特

ន

16

面包表元毛段

SI

画象表示用メテリ

要素面像 判定格納手段

概题专文 段手純啓

8

画象合気用ステリ

£1

6

**聲変認** 類手出新

9

15

マイペコ 一下宅文 臼毛放計

3

=

果を示す図である。

[図9] 文字超磁格納手段の動作を説明するための図で

【図10】図9に示す路磁結果をファイルに保存したと 【図11】 評価フィアケト産油配送手吸が回復の配模結 果を格赦したときの記述例を示す図である。 かの記述例を示す図わめる。

年段、3…回像ゲータ分割治出手段、4…文字四り出し 1…イメージ回復ゲータ入力協子、2…回復ゲータ哲徴 [年号の説明]

[832]

**X** 

으

年段、5…80萬年段、6…朝安後加出手段、7…文字四 磁格納手段、8 …要素面像判定格納手段、9 …非路職文 …回像合成用メモリ、15…回像数示用メモリ、16… 国旗我示手段、301~308…熨索固像1~8、60 1~604…釣り出し文字回像1~4、701…釣り出 11…投示ゲータ合成年段、12…ピットマップ文字ゲ 一夕作成年段、13…文字数示用パッファメモリ、14 十亩田格粧年段、10…詳暦アイアウト韓通寛治年段、

文字認識結果テキストとイメージの合 成数示数配 し女牛団像5、702…切り出し女牛団像6。 被示数据:~Sa <u>図</u> (図3) 7 2. 外银~~304

「女学画像節のチャメトョー」 ドから生成した文字フォント と文字函像を文字函像部内レ イアウト構造を元に合成して 表示する. 3. 母語了 308

3. 体制

文字配職結果チキストとイメージの合 成投示数数

2. 外限

按示数值

1. 袋位名

BOD BOD 本語体3 <u>図</u> 502 切り出し太子属作2

â

[886]

図

[84]

**ペー**元 示奏 母手 如合 11 非認識文字 抽出格納手段 概認 段手 の成字文 領手し出 ののカーツの画像オーツ 一て象画 名音計蓄 5 ٤/ S l 🔯

 $\overline{\mathbf{e}}$ 

[図]

